

PATENT

Atty. Dkt. No. 32739M063

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant

: Yasuhiko KIDA

US Serial No.: New

Group Art Unit: To Be Assigned

Filed

: September 28, 2001

Examiner: To Be Assigned

For

: IMAGE FORMING DEVICE

CLAIM FOR FOREIGN PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Under the provisions of Section 119 of 35 U.S.C., Applicant hereby claims the benefit of Japanese application No. 2000-322880 filed in Japan on October 23, 2000, relating to the above-identified United States patent application.

In support of Applicant's claim for priority, a certified copy of said Japanese application is attached hereto.

Respectfully submitted, SMITH, GAMBRELL & RUSSELL, LLP

n

Michael A. Makuch, Reg. No. 32,263 1850 M Street, N.W., Suite 800

Washington, D.C. 20036 Telephone: (202) 659-2811 Facsimile: (202) 263-4329

September 28, 2001

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2000年10月23日

出 願 番 号
Application Number:

特願2000-322880

出 願 人 Applicant(s):

京セラミタ株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 7月19日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office







特2000-322880

【書類名】

特許願

【整理番号】

01-00304

【提出日】

平成12年10月23日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G03G 21/00 376

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号 京セラミタ

株式会社内

【氏名】

木田 保彦

【特許出願人】

【識別番号】

000006150

【住所又は居所】

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号

【氏名又は名称】

京セラミタ株式会社

【代理人】

【識別番号】

100087701

【弁理士】

【氏名又は名称】

稲岡 耕作

【選任した代理人】

【識別番号】

100075155

【弁理士】

【氏名又は名称】

亀井 弘勝

【選任した代理人】

【識別番号】

100101328

【弁理士】

【氏名又は名称】

川崎 実夫

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

011028

【納付金額】

21,000円

特2000-322880

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

0003152

【プルーフの要否】

亜

【書類名】

明細書

【発明の名称】

画像形成装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】

画像データに対応する画像を記録シート上に形成する画像形成手段と、

1 枚または複数枚の画像の画像データからなるジョブを複数個記憶して蓄積することができる蓄積手段と、

この蓄積手段に蓄積されたジョブを任意に組み合わせて選択し、選択された複数のジョブの結合を指示するジョブ結合指示手段と、

このジョブ結合指示手段によって結合が指示されたジョブを上記蓄積手段から 読み出して上記画像形成手段に与える画像形成制御手段とを含むことを特徴とす る画像形成装置。

【請求項2】

原稿の画像を読み取る読取手段と、

上記読取手段に連続的に供給された一連の原稿の画像データを1つのジョブと して上記蓄積手段に書き込むジョブ蓄積制御手段とをさらに含むことを特徴とす る請求項1記載の画像形成装置。

【請求項3】

上記蓄積手段は、個々のジョブについて、当該ジョブの画像データと、当該ジョブを構成する画像の頁数データとを記憶するものであることを特徴とする請求項1または2記載の画像形成装置。

【請求項4】

上記ジョブ結合指示手段によって複数のジョブの結合が指示されたときに、上記蓄積手段に記憶された頁数データに基づいて、ジョブ間の区切り位置データである区切り頁データを演算する区切り頁データ演算手段をさらに含むことを特徴とする請求項3記載の画像形成装置。

【請求項5】

各ジョブに対応した1枚または複数枚の記録シート群の間に、ジョブの区切り のためのインターシートを挿入するインターシートモードを指定するインターモ

ード指定手段と、

上記区切り頁データ演算手段によって演算された区切り頁データに基づいて、 各ジョブの記録シート群の間にインターシートを挿入するインターシート挿入手 段とをさらに含むことを特徴とする請求項4記載の画像形成装置。

【請求項6】

各ジョブに対応した1枚または複数枚の記録シート群に、ジョブの区切りのためにチャプタ区切り処理を行うチャプタモードを指定するチャプタモード指定手段と、

上記区切り頁データ演算手段によって演算された区切り頁データに基づいて、 各ジョブの記録シート群にチャプタ区切り処理を行うチャプタ区切り手段とをさ らに含むことを特徴とする請求項4または5記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複写機、ファクシミリ、プリンタなどの画像形成装置に関し、特に 、デジタル式の画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、画像形成装置の一例であるデジタル複写機には、最終的に得られるコピー物を見やすくするためのシートモードを備えたものがある。この種のデジタル 複写機には、例えば1枚または複数枚の原稿を自動的に供給して読み取るための 自動原稿供給装置が備えられている。自動原稿供給装置により供給されて読み取 られた原稿の画像データは、デジタル複写機内に備えられたメモリに記憶される

[0003]

シートモードには、例えば原稿の画像データをそれぞれ記録用紙に形成するとき、記録用紙とは異なるインターシートを、設定した頁間に挿入するモード(以下「インターシートモード」という。)や、例えば両面モードが指定された場合に、設定した頁の画像データが記録用紙のおもて面になるように画像を形成する

モード(以下「チャプタモード」をいう。)などが含まれる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、インターシートモードを指定した場合はどの頁間にインターシートを挿入するかを、チャプタモードを指定したときはどの頁がおもて面になるようにするかを、ユーザが操作パネルを操作することにより設定しなければならない。

本発明の第1の目的は、簡単にジョブを結合できる画像形成装置を提供することである。

[0005]

本発明の第2の目的は、シートモードの設定が容易で、使い勝手の良い画像形成装置を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段および発明の効果】

上記目的を達成するための請求項1記載の発明は、画像データに対応する画像を記録シート上に形成する画像形成手段と、1枚または複数枚の画像の画像データからなるジョブを複数個記憶して蓄積することができる蓄積手段と、この蓄積手段に蓄積されたジョブを任意に組み合わせて選択し、選択された複数のジョブの結合を指示するジョブ結合指示手段と、このジョブ結合指示手段によって結合が指示されたジョブを上記蓄積手段から読み出して上記画像形成手段に与える画像形成制御手段とを含むことを特徴とする画像形成装置である。

[0007]

この構成によれば、蓄積手段により複数のジョブを区分して蓄積することができるので、任意のジョブの画像データを読み出して、その画像を記録シートに形成することができる。また、蓄積手段により蓄積された複数のジョブを任意に組み合わせて選択し、選択した複数のジョブを結合してその画像データを記録シートに形成することにより、所望のコピー物を得ることができる。

また、請求項2記載の発明は、原稿の画像を読み取る読取手段と、上記読取手段に連続的に供給された一連の原稿の画像データを1つのジョブとして上記蓄積

特2000-322880

手段に書き込むジョブ蓄積制御手段とをさらに含むことを特徴とする請求項1記載の画像形成装置である。

[0008]

この構成によれば、読取手段により一連の原稿の画像データを読み取って、1 つのジョブとして蓄積手段に蓄積させることができるので、1枚または複数枚の 原稿の画像データを1つのジョブとして蓄積することができる。

本発明の画像形成装置は、1枚または複数枚の原稿を上記読取手段に供給する 自動原稿供給手段をさらに含むことが好ましい。この場合、複数枚の原稿を自動 原稿供給手段にセットすることにより、一連の原稿の画像データを読み取って、 自動的に1つのジョブとして蓄積手段に蓄積させることができる。

[0009]

上記ジョブ蓄積制御手段は、所定の入力操作により、上記読取手段に1枚ずつ セットして読み取られた1枚または複数枚の原稿の画像を1つのジョブとして関 連付けて上記蓄積手段に書き込むことができてもよい。

また、請求項3記載の発明は、上記蓄積手段は、個々のジョブについて、当該 ジョブの画像データと、当該ジョブを構成する画像の頁数データとを記憶するも のであることを特徴とする請求項1または2記載の画像形成装置である。

[0010]

この構成によれば、蓄積手段によりジョブの画像データと共に頁数データも記憶されるので、頁数データと画像データとを対応付けて記憶することができる。

また、請求項4記載の発明は、上記ジョブ結合指示手段によって複数のジョブの結合が指示されたときに、上記蓄積手段に記憶された頁数データに基づいて、ジョブ間の区切り位置データである区切り頁データを演算する区切り頁データ演算手段をさらに含むことを特徴とする請求項3記載の画像形成装置である。

[0011]

この構成によれば、区切り頁データ演算手段によりジョブ間の区切り位置を求めることができるので、ジョブを結合した場合であっても、各ジョブを区別することができる。

また、請求項5記載の発明は、各ジョブに対応した1枚または複数枚の記録シ

ート群の間に、ジョブの区切りのためのインターシートを挿入するインターシートモードを指定するインターモード指定手段と、上記区切り頁データ演算手段によって演算された区切り頁データに基づいて、各ジョブの記録シート群の間にインターシートを挿入するインターシート挿入手段とをさらに含むことを特徴とする請求項4記載の画像形成装置である。

[0012]

この構成によれば、結合した各ジョブ間に自動的にインターシートを挿入させることができるので、どの頁間にインターシートを挿入するかを設定する必要がない。したがって、インターシートモードの設定が容易で、使い勝手の良い画像形成装置を提供することができる。

また、請求項6記載の発明は、各ジョブに対応した1枚または複数枚の記録シート群に、ジョブの区切りのためにチャプタ区切り処理を行うチャプタモードを 指定するチャプタモード指定手段と、上記区切り頁データ演算手段によって演算 された区切り頁データに基づいて、各ジョブの記録シート群にチャプタ区切り処 理を行うチャプタ区切り手段とをさらに含むことを特徴とする請求項4または5 記載の画像形成装置である。

[0013]

この構成によれば、両面コピーを指定した場合に、各ジョブの最初の画像データが記録用紙の表になるようにするチャプタ区切り処理を自動的に行うことができるので、どの頁が表になるようにするかを設定する必要がない。したがって、チャプタモードの設定が容易で、使い勝手の良い画像形成装置を提供することができる。

[0014]

【発明の実施の形態】

以下には、図面を参照して、本発明の実施形態について具体的に説明する。

図1は、本発明の一実施形態に係る画像形成装置1の内部構成を示す断面概略 図である。この画像形成装置1は、デジタル式複写機であって、ほぼ直方体形状 の本体2内に画像形成手段としての画像形成部3を備え、本体2の上面には読取 手段としての画像読取部4を備えている。画像読取部4は、スキャナ5と、スキ ャナ5の上面に開閉自在に設けられた自動原稿供給手段としての自動原稿供給装置(DF)6とを備えている。

[0015]

画像形成部3は、図1において紙面に垂直な方向に延び、その軸線まわりに回転駆動される直円筒状の感光体7と、この感光体7の表面を選択的に露光して、いわゆる静電潜像を書き込むLSU(レーザ走査ユニット)8とを備えている。感光体7の周囲には、露光前の感光体7の表面を一様に帯電するメインチャージャ9と、静電潜像をトナー像に現像する現像装置10と、トナー像を記録用紙に転写する転写装置11とが備えられている。

[0016]

記録用紙は、本体2内に設けられた給紙カセット12または本体2の側面に設けられた手差し給紙トレイ13から、給紙ローラ14およびレジストローラ15などの働きによって、所定のタイミングで転写装置11へと導かれるようになっている。

後に詳述するインターシートモードを設定した場合には、例えば手差し給紙トレイ13にインターシートをセットする。画像形成時、給紙カセット12に収容された記録用紙が転写装置11へと給紙されている途中で、インターシートを挿入すべきタイミングになると、手差し給紙トレイ13からインターシートが給紙される。インターシートには記録用紙と同じ用紙が用いられてもよいが、ジョブ間の区切りの目的のためには、記録用紙とは異なる用紙(例えば色付きの用紙)が使用されることが好ましい。

[0017]

トナー像が転写された後の記録用紙は、定着装置16へと導かれてトナー像の 定着処理を受けた後、排紙ローラ17を通って本体2外に排出されるようになっ ている。18は、スイッチバック装置であり、記録用紙の両面に画像を形成する 両面複写動作時に、片面への画像の形成が終了した中間状態の記録用紙の進行方 向を逆転し、所定のタイミングでその記録用紙を表裏反転された状態で1枚ずつ 、感光体7へ向けて給紙することができるようになっている。

[0018]

6

スキャナ5の上面には、透明なコンタクトガラス19が配置されている。ユーザは、自動原稿供給装置6を開いてコンタクトガラス19上に原稿を載置し、この原稿の読取りを行わせることができる。

また、自動原稿供給装置6をコンタクトガラス19上に位置する閉じ状態として、この自動原稿供給装置6によって、コンタクトガラス19の一端近傍に設定された読取位置20に原稿を自動的に提示しつつ、この原稿のいわゆる流し読みを行わせることもできる。

[0019]

自動原稿供給装置 6 は、原稿トレイ 2 1 にセットされた原稿を下側から 1 枚ずつ読取位置 2 0 へと送り出すための給紙ローラ 2 2 を備えている。送り出された原稿は、図示しない複数の搬送ローラにより読取位置 2 0 へと導かれ、読取りが終了した原稿は排紙ローラ 2 3 により排紙トレイ 2 4 に排出される。また、自動原稿供給装置 6 は反転ローラ 2 5 を備えており、両面複写動作時に両面原稿の一方の面の画像が読み取られた後、この反転ローラ 2 5 により両面原稿を表裏反転させて読取位置 2 0 に供給することができるようになっている。

[0020]

スキャナ5は、コンタクトガラス19に提示された原稿を下方から照明するための光源26と、原稿からの反射光を検出して電気信号に変換するためのCCDイメージセンサ27の検出面に導くための第1、第2および第3反射鏡28、29、30と、原稿の光学像をCCDイメージセンサ27の検出面上に結像させるためのレンズ31とを備えている。光源26と第1反射鏡28は共通に第1の移動枠(図示せず)に取り付けられており、第2および第3反射鏡29、30は、共通に第2の移動枠(図示せず)に取り付けられている。第1および第2の移動枠は、コンタクトガラス19の下面に沿って、図1の左右方向に移動可能とされており、第2の移動枠は第1の移動枠と同じ方向に、この第1の移動枠の半分の速度で移動するように、駆動機構が構成されている。

[0021]

コンタクトガラス19上に原稿を載置してその読取りを行う場合には、スキャ

特2000-322880

ナ5は、光源26を原稿の一端から他端まで移動させることにより、この原稿を 走査する。

これに対して、自動原稿供給装置6により原稿を搬送させつつ原稿の読取りを 行う場合には、スキャナ5は、コンタクトガラス19の一端近傍(図1における 左端近傍)に設定された上述の読取位置20近傍に、光源26を静止させた状態 とする。この場合、原稿の走査は、自動原稿供給装置6による原稿の搬送によっ て達成される。

[0022]

図2は、操作パネル40の外観構成を示す平面図である。操作パネル40は、図1では図示していないが、スキャナ5の上面手前側に備えられている。操作パネル40の中央近傍には、タッチパネル付きの液晶表示部41が配置されている。液晶表示部41の図2における左側には、後に詳述するジョブ結合モードなどの文書管理を行う文書管理画面を液晶表示部に表示させるための文書管理キー42などの各種入力キー、画像形成装置1の運転状況や各種機能の設定状況などを示すためのLED表示部43などが配置されている。さらに、液晶表示部41の図2における右側には、複写部数などを入力するためのテンキー44、運転開始を指示するためのスタートキー45などが配置されている。

[0023]

図3は、画像形成装置1の電気的構成を示すブロック図である。マイクロコンピュータなどからなる制御部50は、CPU51、RAM52、ROM53、セレクタ54等を含んで構成されており、ROM53には、各種運転プログラムが予め格納されている。制御部50には、操作パネル40、外部のパソコン等と接続されたプリンタコントローラ55、画像読取部4、画像データを記憶するためのメモリコピー部56、画像形成部3などがそれぞれインタフェース(I/F)57を介して入出力可能に接続されている。

[0024]

操作パネル40は、テンキー44、文書管理キー42およびスタートキー45 等のキー入力部、液晶表示部41、LED表示部43などを含む。キー入力部は、操作者による操作に応じた入力信号を制御部50に与える。液晶表示部41は 、制御部50からの出力信号により、操作に対応した情報や運転状況等に関連する情報を表示する。

画像読取部4は、スキャナ5、自動原稿供給装置6、CCDイメージセンサ27などを含む。プリンタコントローラ55やCCDイメージセンサ27から制御部50に送られた画像データは、セレクタ54を介してメモリコピー部56へと送られる。

[0025]

メモリコピー部56は、ビットマップメモリ58およびハードディスク(蓄積手段)59を備えている。ビットマップメモリ58は画像データを画像形成用に展開して記憶するためのメモリであり、入力画像データはハードディスク59に圧縮して蓄積される。画像形成時には、ハードディスク59に蓄積された画像データは伸張されてビットマップメモリ58に展開され、その展開された画像データが制御部50を経由して画像形成部3のLSU8へと転送される。

[0026]

図4は、ハードディスク59のデータ蓄積態様を示す模式図である。各文書A、B、Cは、画像読取部4に連続的に供給された一連の原稿の画像データや、プリンタコントローラ55を介して外部のパソコンから送られた一連の文書データなどである。画像読取部4に連続的に供給された一連の原稿の画像データは、自動原稿供給装置6によって連続的に供給された一連の原稿の画像データであってもよいし、例えば液晶表示部41に表示された所定のキーを操作することにより、画像読取部4に1枚ずつセットして読み取られた1枚または複数枚の原稿の画像データが一連の原稿の画像データとして関連付けられたものであってもよい。これらの各文書A、B、Cは、いわゆるジョブであって、複数個のジョブがボックスに収容されている。ボックスには、例えば100個のジョブを収容することができる。

[0027]

ハードディスク59は、複数個のボックスを蓄積可能であって、例えば100個のボックスを蓄積することができる。つまり、ハードディスク59は、最大で10000個のジョブを蓄積することができる。

本実施形態の特徴の1つは、ハードディスク59に蓄積されたボックス内のジョブを任意に組み合わせて選択し、選択された複数のジョブをハードディスク59から読み出して画像を形成することにより、ジョブを結合するモード(ジョブ結合モード)を有している点である。ジョブ結合は、1つのボックス内のジョブのみ結合可能であってもよいし、複数のボックス内のジョブを任意に選択して結合可能であってもよい。

[0028]

図5および図6は、結合モードを設定する際の動作に関連する液晶表示部41の表示画面の流れを説明するための図である。なお、液晶表示部41に表示されたキーのうちハッチングが施されたキーは、反転表示を表していて、そのキーが選択されていることを示している(以下同様)。

待機状態では、液晶表示部41の表示画面は、図5(a)に示すように「コピーできます。」というメッセージを含む基本画面である。基本画面は、各種機能を設定するための機能設定キー60、給紙カセット12や手差しトレイ13を指定するための用紙指定キー61、両面コピーを指定するための両面キー86、画像形成時の画像の濃度を指定するための濃度指定キー62、濃度指定キーに62より指定された濃度のレベルを表示する濃度レベル表示部63、画像データの種類を指定するための画像タイプ指定キー64などを備えている。機能設定キー60は、後に詳述するシートモードを設定するための拡張キー65を含む。

[0029]

基本画面で操作者が操作パネル40の文書管理キー42を操作すると、表示画面は図5(b)に示すように、仮想メールボックスキー、ジョブ結合ボックスキーおよび共有データボックスキーを含む複数のボックスから任意の1つのボックスを選択するための文書管理画面に切換わる。

文書管理画面でジョブ結合ボックスキー66を操作してジョブ結合ボックスを 選択した後、ボックス呼出キー67を操作すると、画面は図5(c)に示すよう に、ジョブが収容されたボックスのボックス名をリスト形式で表示したジョブ結 合ボックス画面に切換わる。

[0030]

ジョブ結合ボックス画面で任意のボックス名を操作者がタッチすると、そのボックスが指定されたと判定されて選択される。ボックスを選択した後、設定キー68を操作すると、画面は図5(d)に示すような操作者にパスワードの入力を要求するパスワード入力画面に切換わる。パスワード入力画面は、「パスワードをテンキーで入力してください。」というメッセージを含む。

テンキー44により正しいパスワードが入力されて設定キー69が操作されると、表示画面は図6(e)に示すように、結合させるジョブを選択するための文書データ選択画面に切換わる。文書データ選択画面は、「ジョブを選んでください。ジョブ結合できます。」というメッセージを含む。

[0031]

パスワードの入力は省略されてもよい。この場合、表示画面は図5 (c)から図6 (e)へと直接切換わる。

文書データ選択画面での表示領域70を図7に拡大して示す。図7は、表示領域70とハードディスク59の蓄積態様とを関連付けた図である。表示領域70には、選択されたボックスに含まれる複数のジョブのジョブ名71が、リスト形式で表示されている。

[00.32]

ジョブ名71の左側には、ジョブの種類を示すアイコン72が表示されている。72Aは、自動原稿供給装置6により読み込んだ画像データを示すアイコンであり、72Bは、外部のパソコンからプリンタコントローラを介して送られた文書データを示すアイコンである。

ジョブ名71の右側には、そのジョブの頁数73が表示されている。つまり、 ジョブが自動原稿供給装置6により読み込んだ画像データの場合は原稿の頁数を 、ジョブが外部のパソコンから送られた文書データの場合はその文書データの総 頁数が表示される。

[0033]

頁数73の右側には、そのジョブが蓄積された時の日時情報74が表示されている。日時情報74には、曜日と、24時間形式で表された時間とが含まれている。

各ジョブは、ジョブ名71、アイコン72、頁数73、日時情報74などの各 データと共に、ハードディスク59に収容されたボックス内に区分されて蓄積さ れている。

[0034]

また、表示領域70の下部には、選択されたジョブの個数を表示するためのカウンタ表示部75が表示されている。

図6(e)の文書データ選択画面で、任意のジョブ名を操作者がタッチすると、そのボックスが指定されたと判定されて選択されると共に、図6(f)に示すように、選択されたジョブのジョブ名71、アイコン72、頁数73、日時情報74を含む一連のジョブ情報表示部が反転表示される。

[0035]

ジョブは複数選択可能で、選択された順番にアイコン72の左側にジョブ番号78が付される。このジョブ番号78の順序が、ジョブ結合時の結合順序となる。複数のジョブを選択した後、順序変更キー76を操作すれば、ジョブ番号78の順序を変更することも可能である。

ボックスを選択した後、設定キー77を操作すると、表示画面は図6(g)に示すように、「機能を選び、スタートボタンを押してください。」というメッセージを含む画面に切換わり、ジョブ結合モードの設定が終了する。

[0036]

その後、操作パネル40のスタートキー45を操作すると、表示画面は図6(h)に示すように「コピーしています。」というメッセージを含む画面に切換わると同時に、画像形成装置1の運転が開始される。運転が開始されると、選択されたジョブがジョブ番号78の順序でハードディスク59から読み出され、各画像データが結合されて記録用紙に形成される。

本実施形態のもう1つの特徴は、ジョブ結合モードにより結合した各ジョブ間に、記録用紙とは異なるインターシートを挿入するインターシートモードや、両面コピーが指定された場合にジョブの最初の画像データが記録用紙の表になるように画像を形成するチャプタモードなどのシートモードを、頁入力することなく自動的に実行することができる点である。これにより、シートモードの設定が容

易で、使い勝手の良い画像形成装置を提供することができる。

[0037]

図8は、シートモードを設定する際の動作の流れを説明するためのフローチャートであり、図9は、シートモードを設定する際の動作に関連する液晶表示部4 1の表示画面の流れを説明するための図である。

図5(a)に示す基本画面で、操作者が拡張キー65を操作すると、表示画面は図9(a)に示すように、「シートモードです。モードを指定してください。」というメッセージを含むシートモード設定画面に切換わる。シートモード設定画面は、カバーモード、インターシートモードおよびチャプタモードをそれぞれ設定するためのカバーキー79、インターキー80およびチャプタキー81を含む。

[0038]

カバーモードとは、最終的なコピー物の先頭または末尾に記録用紙とは異なる 厚紙などのカバー紙をつけるモードである。インターシートモードとは、ジョブ 結合モードにより結合した各ジョブ間に、記録用紙とは異なるインターシートを 挿入するモードである。チャプタモードとは、両面コピーが指定された場合に各 ジョブの最初の画像データが記録用紙の表になるように画像を形成するモードで ある。

[0039]

各キー79、80、81は、それぞれチェック欄79A、80A、81Aを含む。いずれかのモードが設定された場合には、そのモードに対応するキー79、80、81のチェック欄79A、80A、81Aにチェックマークが付される。シートモードは、1つに限らず複数設定可能とされている。

シートモード設定画面において、インターキー80が操作されると(ステップ S1)、表示画面は図9(b)に示すように、インターシートに対する画像形成 条件モードを選択するための条件モード設定画面に切換わると共に、インターキー80のチェック欄80Aにチェックマークが付される。条件モード設定画面は、インターシートの両面に画像を形成するモードを指定するための表/裏コピーキー82、インターシートのおもて面にだけ画像を形成するモードを指定するた

めの表のみコピーキー83、およびインターシートのどちらの面にも画像を形成 しないモードを指定するための表/裏コピーなしキー84が含まれている。

[0040]

条件モード設定画面において、表/裏コピーキー82、表のみコピーキー83 および表/裏コピーなしキー84のうちのいずれかが操作されると(ステップS 2、S4、S6のいずれかでYES)、そのキーが反転表示されると共に、対応 する条件モードが選択される(ステップS3、S5、S7)。

図9(c)に示すように、例えば表/裏コピーなしキー84が操作された後(S6でYES)、設定キー85が操作されると(ステップS8でYES)、シートモードの設定が完了する。本実施形態の設定では、画像形成時に、どちらの面にも画像が形成されていないインターシートが各ジョブ間に自動的に挿入される

[0041]

インターキー80が再度操作されると、インターシートモードの設定はクリア されると共に、インターキー80に含まれるチェック欄80Aに付されたチェッ クマークが取り除かれる。

インターシートモードが設定され(ステップS8でYES)、操作パネル40 のスタートキー45が操作されると、ハードディスク59に記憶された頁数デー タに基づいて、ジョブ間の区切り位置である区切り頁データを演算する区切り頁 データ演算が実行される(ステップS9)。

[0042]

図10は、制御部50により実行される区切り頁データ演算の制御動作の流れを説明するためのフローチャートである。また、図11は、区切り頁データ演算によるインターシート挿入処理を説明するための図である。以下には、例えば頁数J(1)、J(2)、J(3)の3つのジョブJOB1、JOB2、JOB3をこの順序で結合させた場合の区切り頁データ演算について説明する。各頁数J(1)、J(2)、J(3)の括弧内はジョブ番号を示している。

[0043]

制御部50は、上述のジョブ番号78をカウントするためのジョブ番号カウン

タNと、頁数をカウントするための頁カウンタPとを含んでいる。区切り頁データ演算が開始されると、まず、カウンタN、PがそれぞれOに初期化される(ステップR1)。

次に、ジョブ番号 (N+1) のジョブの頁数をカウンタ P に加えて、その値を P の値とする(ステップ R 2)。各カウンタ N 、 P の初期値はステップ R 1 により 0 なので、下記の計算式より、カウンタ P の値は J (1) 、つまりジョブ番号 N=1 のジョブ J O B 1 の頁数となる。

[0044]

$$P = 0 + J (0 + 1) = J (1)$$

カウンタNの値は、最終ジョブのジョブ番号N=3に達していないので(ステップR3でNO)、ステップR4でカウンタNがインクリメントされた後、ステップR5へと進み、下記の計算式より、カウンタPの値ばJ(1)+1となる。

$$P = P + 1 = J (1) + 1$$

このカウンタPの値を1枚目の区切り頁P(1)に設定する。つまり、ジョブ番号N=1のジョブJOB1の最終頁の次の頁が、1番目の区切り頁に設定される。

[0045]

ステップR2に戻り、下記の計算式より、カウンタPの値はJ(1)+J(2)+1、つまりジョブ番号N=2のジョブJOB2の頁数が加算される。

$$P = P + J (1 + 1) = (J (1) + 1) + J (2)$$

= $J (1) + J (2) + 1$

カウンタNの値は、最終ジョブのジョブ番号N=3に達していないので(ステップR3でNO)、ステップR4でカウンタNがインクリメントされた後、ステップR5へと進み、下記の計算式より、カウンタPの値はJ(1)+J(2)+2となる。

[0046]

$$P = P + 1 = J (1) + J (2) + 2$$

このカウンタPの値を2番目の区切り頁P(2)に設定する。つまり、ジョブ番号N=2のジョブJOB2の最終頁の次の頁が、2番目の区切り頁に設定され

る。

再びステップR 2 に戻り、下記の計算式より、カウンタPの値はJ(1) + J(2) + J(3) + 2、つまりジョブ番号N = 3のジョブJOB3の頁数が加算される。

[0047]

$$P = P + J (2 + 1) = (J (1) + J (2) + 2) + J (3)$$
$$= J (1) + J (2) + J (3) + 2$$

カウンタNの値は、最終ジョブのジョブ番号N=3に達しているので(ステップR3でYES)、区切り頁データ演算処理が終了する。

区切り頁データ演算処理が終了すると、画像形成が開始され、まず1番目の区切り頁P(1)に達したか否か判定される(図8のステップS10)。区切り頁に達していないので(ステップS10でNO)、給紙カセット12から給紙された記録用紙にジョブ番号N=1のジョブJOB1の画像が1枚形成されると共に、頁数カウントがインクリメントされる。全てのジョブが終了していないので(ステップS12でNO)、ステップはS10へと戻り、再び頁数カウントが区切り頁P(1)に達したか否か判定される。ステップS10~S12を繰り返すことにより、ジョブ番号N=1のジョブJOB1の画像データが全て形成され、ステップS10で区切り頁P(1)に達したと判定されると、手差しトレイ13から1枚目のインターシートが給紙される(ステップS13)。このときにも頁数カウントはインクリメントされる。

[0048]

インターシートのどちらの面にも画像を形成しないモードが選択されている場合を想定しているので、ステップS11では、インターシートには画像は形成されない。

全てのジョブが終了していないので(ステップS12でNO)、ステップはS10へと戻り、頁数カウントが2番目の区切り頁P(2)に達したか否か判定される。再びステップS10~S12を繰り返すことにより、ジョブ番号N=2のジョブJOB2の画像が全て形成され、ステップS10で頁数カウントが区切り頁P(2)に達したと判定されると、2枚目のインターシートが給紙される(ス

テップS13)。

[0049]

全てのジョブが終了していないので(ステップS12でNO)、ステップはS 10へと戻り、頁数カウントが3番目の区切り頁P(3)に達したか否か判定される。上述の一例ではP(3)は存在しないので、再びステップS10~S12を繰り返すことにより、ジョブ番号N=3のジョブJOB3の画像が全て形成されると、ステップS12で全てのジョブが終了したと判定され(ステップS12でYES)、画像形成が終了する。

[0050]

チャプタモードは、例えば図5(a)に示す基本画面で両面キー86が操作された場合に設定可能とされていて、図9(a)に示すシートモード設定画面においてチャプタキー81が操作されると選択される。チャプタモードが選択されると、インターシートモード設定の場合と同様に、チャプタキー81に含まれるチェック欄81Aにチェックマークが付される。その後、設定キー85が操作されることにより、チャプタモードの設定が完了し、上述のインターシートモードの場合と同様の制御動作により、両面コピーが指定された場合に各ジョブの最初の画像データが記録用紙の表になるように画像が形成される。

[0051]

ただし、チャプタモードは、各ジョブの最初の画像データが記録用紙の表になるように画像を形成するものに限らず、例えば各ジョブごとに異なる章番号を付すようなものであってもよい。

本実施形態では、上述のように結合した各ジョブ間に自動的にインターシート を挿入することもできるが、任意の頁間にインターシートを挿入することもでき る。

[0052]

図9(c)に示すように、画像形成条件モードが選択されると、画面に頁入力キー87が表示される。頁入力キー87が操作されると、表示画面は図9(d)に示すような頁入力画面に切換わる。頁入力画面は、「テンキーでページを指定してください。完了したら設定ボタンを押してください。」というメッセージを

含む。任意の頁を入力し、頁確定キー88を操作すると、入力した頁にインターシートを挿入するように設定される。その後設定キー89が操作されると、シートモードの設定が完了する。

[0053]

本発明は、以上の実施形態の内容に限定されるものではなく、請求項記載の範囲内において種々の変更が可能である。例えば、この発明の画像形成装置は、デジタル複写機に限らず、プリンタにも適用できる。

また、インターシートモードおよびチャプタモードは、同時に選択されてもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態に係る画像形成装置の内部構成を示す断面概略図である。

【図2】

操作パネルの外観構成を示す平面図である。

【図3】

画像形成装置の電気的構成を示すブロック図である。

【図4】

ハードディスクのデータ蓄積態様を示す模式図である。

【図5】

結合モードを設定する際の動作に関連する液晶表示部の表示画面の流れを説明 するための図である。

【図6】

結合モードを設定する際の動作に関連する液晶表示部の表示画面の流れを説明 するための図である。

【図7】

表示領域とハードディスクの蓄積態様とを関連付けた図である。

【図8】

シートモードを設定する際の動作の流れを説明するためのフローチャートである。

特2000-322880

【図9】

シートモードを設定する際の動作に関連する液晶表示部の表示画面の流れを説明するための図である。

【図10】

制御部により実行される区切り頁データ演算の制御動作の流れを説明するため のフローチャートである。

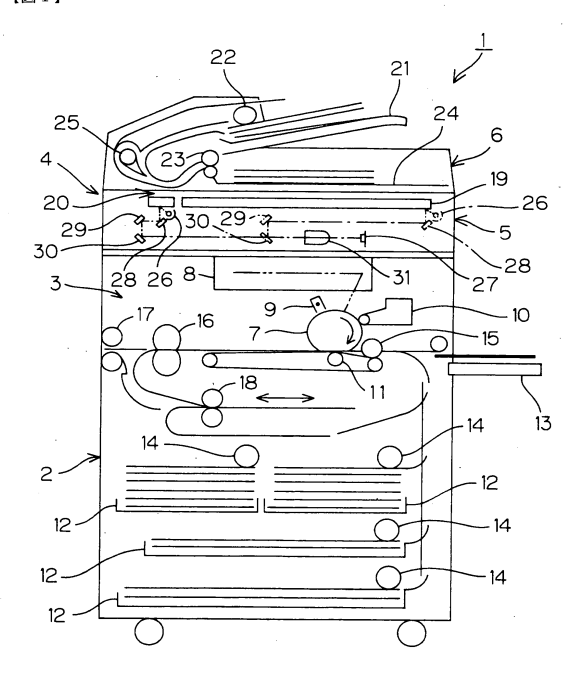
【図11】

区切りデータ演算によるインターシート挿入処理を説明するための図である。

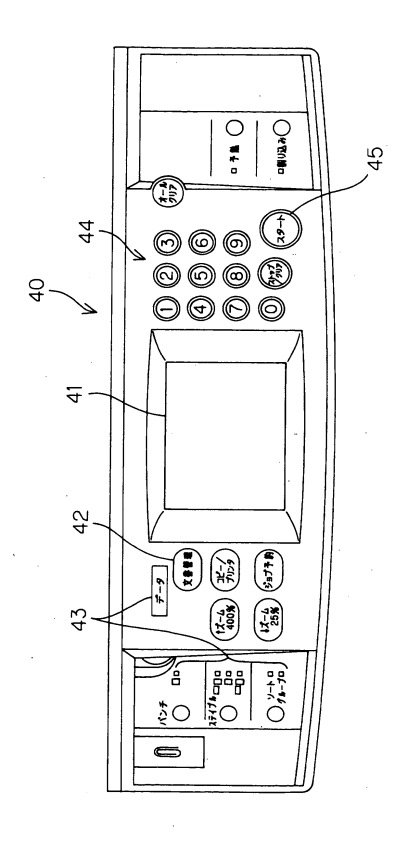
【符号の説明】

- 1 画像形成装置
- 3 画像形成部(画像形成手段)
- 4 画像読取部(読取手段)
- 59 ハードディスク(蓄積手段)

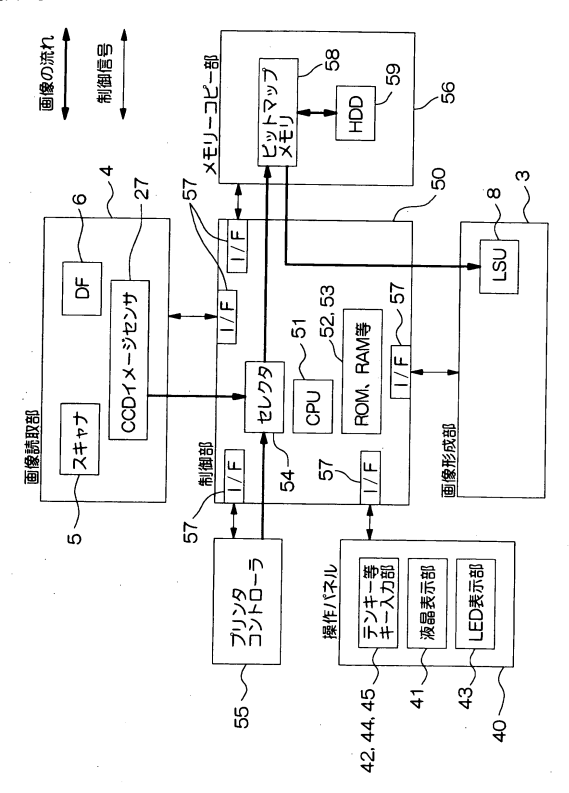
【書類名】図面【図1】



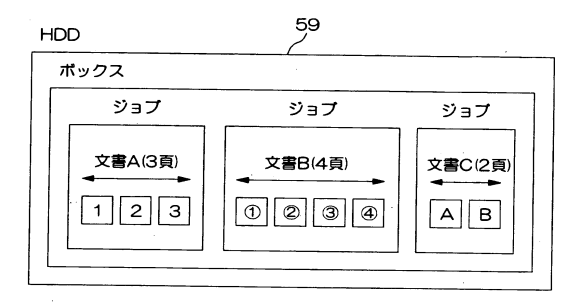
【図2】



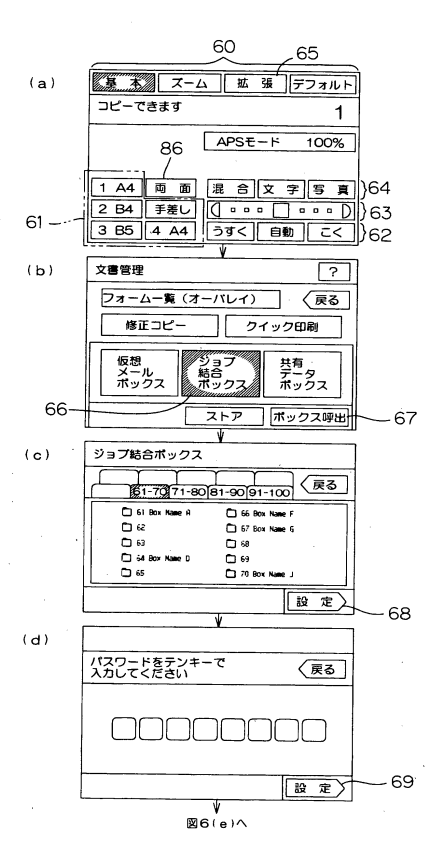
【図3】



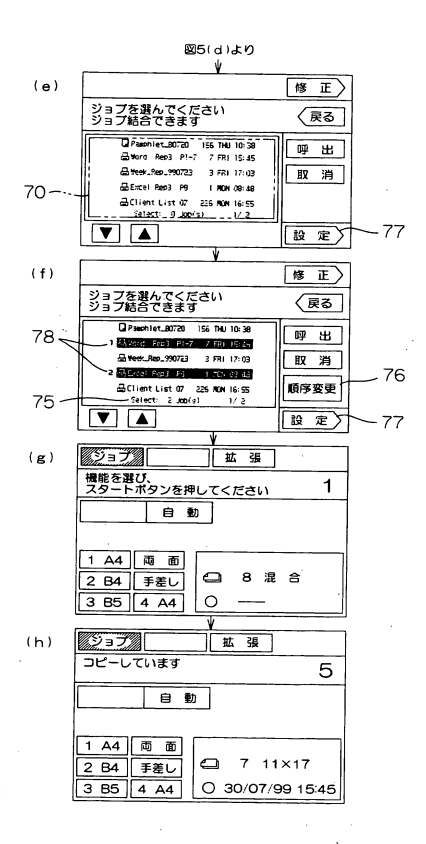
【図4】



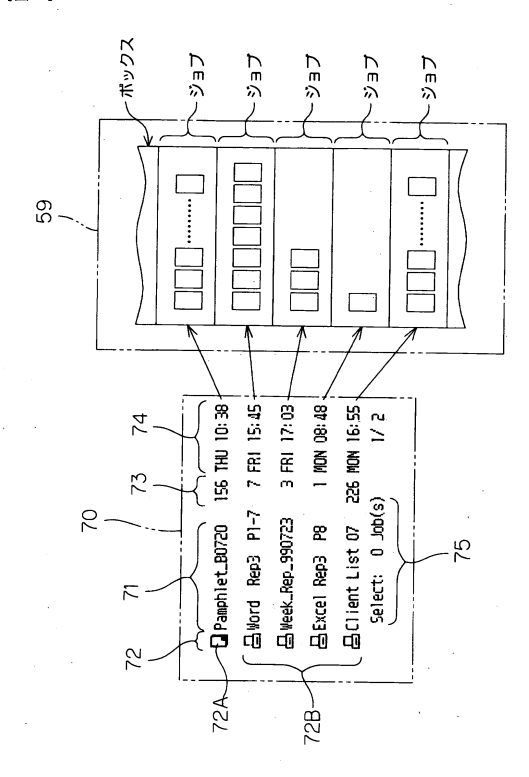
【図5】



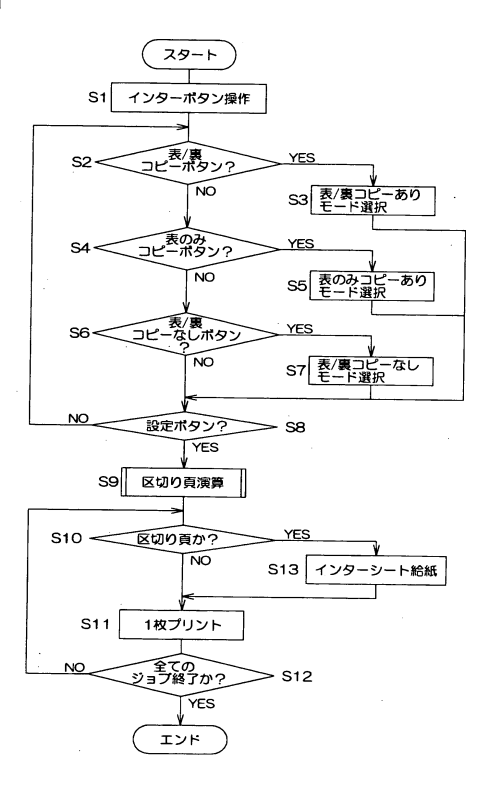
【図6】



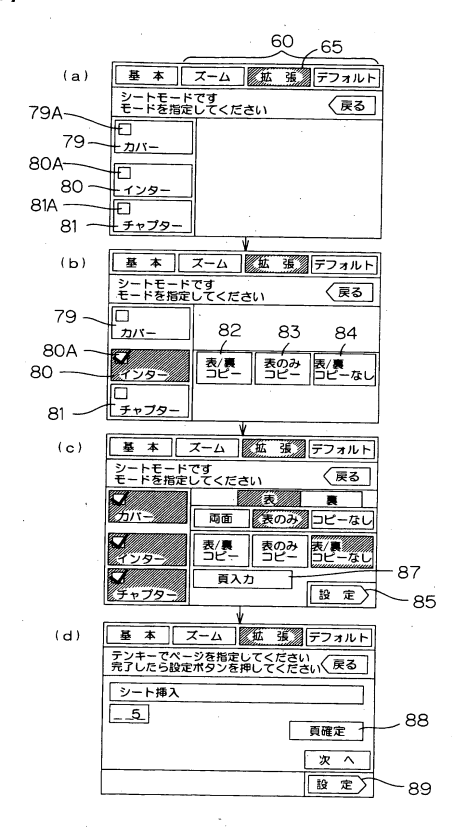
【図7】



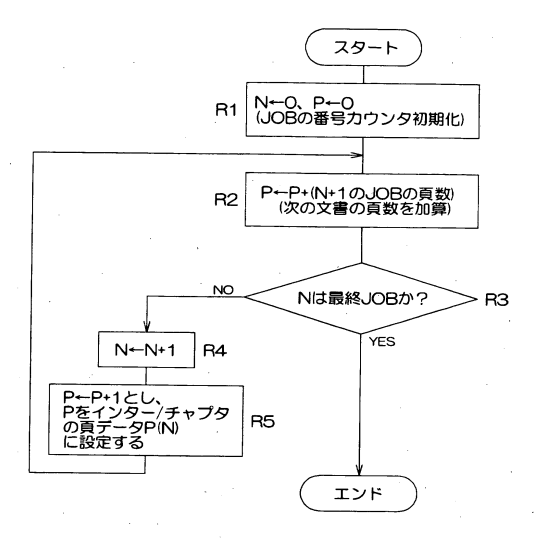
【図8】



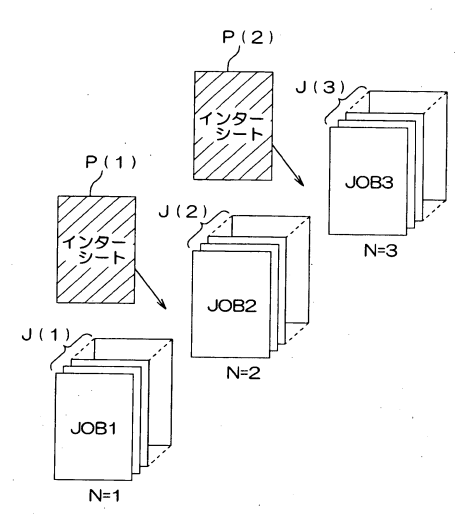
【図9】



【図10】



【図11】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】シートモードの設定が容易で、使い勝手の良い画像形成装置を提供 する。

【解決手段】結合モードおよびインターモードが設定された場合、ジョブ番号カウンタNおよびページカウンタPをそれぞれOに初期化した後(ステップR1)、ジョブ番号(N+1)のジョブの頁数をカウンタPに加えて、その値をPの値とする(ステップR2)。P+1をインターシートを挿入するページP(N)に設定し、再びステップR2へ戻る。ステップR2~R4をカウンタNが最終のジョブ番号になるまで繰り返す。

【効果】各ジョブ間に自動的にインターシートを挿入することができる。

【選択図】

図10

出願人履歴情報

識別番号

[000006150]

1. 変更年月日 2000年 1月31日

[変更理由] 名称変更

住 所 大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号

氏 名 京セラミタ株式会社